Ind	lex of	Claims	

Rejected

Allowed

Application No.	Applicant(s)	
10/602,310	JANIS ET AL.	
Examiner	Art Unit	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Eric K Nicholson

A	Appeal
0	Objected

3679

Claim Date	
Te	
2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 V 9 10 0 0 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 V 9 10 0 0 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 V 9 10 0 0 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
8   9   V   110   0   111   V   12   13   14   15   16   17   17   18   19   19   20   21   22   23   24   25   26   27   28   29   30   29   30   31   V   33   V   33   V   33   V   33   V   35   V   35   V	
8   9   V   110   0   111   V   12   13   14   15   16   17   17   18   19   19   20   21   22   23   24   25   26   27   28   29   30   29   30   31   V   33   V   33   V   33   V   33   V   35   V   35   V	
8   9   V   110   0   111   V   12   13   14   15   16   17   17   18   19   19   20   21   22   23   24   25   26   27   28   29   30   29   30   31   V   33   V   33   V   33   V   33   V   35   V   35   V	
8   9   V   110   0   111   V   12   13   14   15   16   17   17   18   19   19   20   21   22   23   24   25   26   27   28   29   30   29   30   31   V   33   V   33   V   33   V   33   V   35   V   35   V	
8   9   V   110   0   111   V   12   13   14   15   16   17   17   18   19   19   20   21   22   23   24   25   26   27   28   29   30   29   30   31   V   33   V   33   V   33   V   33   V   35   V   35   V	
22   23   24   25   26   27   28   29   29   29   20   31   24   25   29   25   27   28   29   25   25   25   25   25   25   25	
22   23   24   25   26   27   28   29   29   29   20   31   24   25   29   25   27   28   29   25   25   25   25   25   25   25	
22   23   24   25   26   27   28   29   29   29   20   31   24   25   29   25   27   28   29   25   25   25   25   25   25   25	_
22   23   24   25   26   27   28   29   29   29   29   20   31   20   31   20   31   20   33   20   30   20   30   20   30   20   30   2	_
22   23   24   25   26   27   28   29   29   29   29   20   31   20   31   20   31   20   33   20   30   20   30   20   30   20   30   2	$\dashv$
22   23   24   25   26   27   28   29   29   29   29   20   31   20   31   20   31   20   33   20   30   20   30   20   30   20   30   2	$\dashv$
22   23   24   25   26   27   28   29   29   29   29   20   31   20   31   20   31   20   33   20   30   20   30   20   30   20   30   2	$\dashv$
22   23   24   25   26   27   28   29   29   29   20   31   24   25   29   25   27   28   29   25   25   25   25   25   25   25	$\dashv$
22   23   24   25   26   27   28   29   29   29   20   31   24   25   29   25   27   28   29   25   25   25   25   25   25   25	$\neg$
22   23   24   25   26   27   28   29   29   29   20   31   24   25   29   25   27   28   29   25   25   25   25   25   25   25	
22   23   24   25   26   27   28   29   29   29   29   20   31   20   31   20   31   20   33   20   30   20   30   20   30   20   30   2	
22   23   24   25   26   27   28   29   29   29   29   20   31   20   31   20   31   20   33   20   30   20   30   20   30   20   30   2	
22   23   24   25   26   27   28   29   29   29   29   20   31   20   31   20   31   20   33   20   30   20   30   20   30   20   30   2	
27 = 28 = 29 = 30 = 31 \( \times \) 32 \( \times \) 33 \( \times \) 34 \( \times \) 35 \( \times \)	
27 = 28 = 29 = 30 = 31 \( \times \) 32 \( \times \) 33 \( \times \) 34 \( \times \) 35 \( \times \)	
27 = 28 = 29 = 30 = 31 \( \times \) 32 \( \times \) 33 \( \times \) 34 \( \times \) 35 \( \times \)	
27 = 28 = 29 = 30 = 31 \( \times \) 32 \( \times \) 33 \( \times \) 34 \( \times \) 35 \( \times \)	
27 = 28 = 29 = 30 = 31 \( \times \) 32 \( \times \) 33 \( \times \) 34 \( \times \) 35 \( \times \)	
30 = 31 V 32 V 333 V 34 V 35 V	
30 = 31 V 32 V 333 V 34 V 35 V	
30 = 31 V 32 V 333 V 34 V 35 V	
35 🗸	
35 🗸	_
35 🗸	
35 🗸	
	_
36	
37	
38 39	
39	
40	
41	-
42 43	_
44	
45	$\vdash$
46	_
47	
48	
49	
50	

Cla	aim				[	Date	9			
Final	Original									
	51	_			_					
	52		_							Т
	53									
	54									_
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62			L						
	63									
	64						L.		_	
	65				L			<u> </u>		_
	66			匚	_			_		
	67			<u> </u>	_	L		_		L.
	68					<u> </u>	_	_		L_
	69			_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	70	_					_	_	_	
<u> </u>	71			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			_
	72 73	<u> </u>					_			-
	73	<u> </u>		⊢	_		_	_	_	-
-	74 75	<u> </u>		-	H	_	⊢	-	-	┝
	76	├		-	-		<del> </del>	-	$\vdash$	-
	77	<u> </u>		-	├				-	-
-	77 78	┝	-	-	$\vdash$			├		$\vdash$
	79	-	-		-	-	┢	$\vdash$		┢
	80		_	-	-	<u> </u>	-	$\vdash$	Н	-
	81		$\vdash$	-				-		┢
	82		_				_			Т
	83		_	-	_				T	T
	84		$\vdash$			Г		Т		Г
	85				Γ					
	86					Ī				
	87									
	88									
	89								L	
ļ	90	L	乚	L	_			_		_
<u> </u>	91	L	<u></u>	<u>L</u>	_		L.			
L	92	_	匚	<u> </u>	ļ	lacksquare		_	<u> </u>	L
	93	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L
	94		_	L.	<u> </u>	_	_	_		$\vdash$
<u> </u>	95	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	96	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ.—	-	├—	-	<u> </u>	-
	97	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$		⊢	<u> </u>	_	$\vdash$
	98	-	-	ļ	-		├	<u> </u>	ــــ	-
	99	-	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	₩		$\vdash$	$\vdash$
L	100	Ц.		<u></u>	<u> </u>	L	1	L	Ц_	<u> </u>

Claim         Date           E         E           101         102           103         104           105         106           107         108           109         110           111         112           113         114           115         116           117         118           119         120           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           131         132           133         134           135         136           137         138           139         140           141         142           143         144           145         146           147         148           148         149           150         150	Cl	aim					) at a				$\neg$
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149	Cit			-	_	_	Jak	_			
103	Final	Original									;
103		101									
104       105         106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		102									_
105   106   107   108   109   110   111		103			L						$\dashv$
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		104	_		Н		Ш				$\dashv$
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   140		105			Н			_	_		
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   140		107			Н						
109		108			$\vdash$	_				_	
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109	_	_							
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111_									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112									$\Box$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	_	_							ᆜ
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114		_	_		$\vdash$		<u> </u>		
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	H	_	⊢	_	-		_		-
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	H			-					Н
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		118		—			$\vdash$	_	_		-
120		119	$\vdash$				$\vdash$				$\neg$
121		120	$\vdash$								
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		_					_	_	Щ
130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		124				_	<u> </u>		_		Щ
130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		125	-			┝				<del> </del>	Н
130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		127		-		-	-		$\vdash$	$\vdash$	Н
130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		128		$\vdash$	_	┢═	-			┢	
130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		129	<del>                                     </del>	Г		<u> </u>			_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
134		132	ļ	<u> </u>	_	Ŀ	_	_	<u> </u>	_	Щ
135		133			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	134	-	-	<del> </del>		┝	_	_	-	H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	135	├—	-	-	-	$\vdash$	_			Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u>-</u>	137		$\vdash$		-	╁		-	-	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<del>                                     </del>		$\vdash$		<del>                                     </del>	-		-	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139				_					П
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143		141									
144		142		_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Щ
145			<u> </u>	-	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
146 147 148 149	<u> </u>			-	┢	-	├-		-	-	Н
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	├		├	-	-	$\vdash$	Н
148	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
149			$\vdash$	$\vdash$	╁┈	-	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	H
			T		T	Т	T		-		П
		150									